Index of Claims

Application No.

10/661,342 Examiner

DRESSLER ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Victor Batson

ı

3671

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 0 Objected

		_									,											
Cla	aim	<u> </u>			اا	Date	<u>e</u>				ļ	Cla	aim	L.,				Dat	<u>e</u>		_	ᅵ
Final	Original	2/10/05			i							Final	Original									
	1	1		$\vdash$				$\vdash$	_		1		51		ヿ					┪		Н
	2	V		_	1	_	1	t		┢	1		52				_		1	Г	┢	Н
	3	0			$\vdash$	$\vdash$	T	T		$\vdash$	1		53						t	Ħ	T	Н
	4	1			$\vdash$	Π	$\vdash$	Т	$\vdash$	T			54							T		П
	5	1			Г		Г	Г	Т	T	1		55	Ħ							T	П
	6	1									1		56									П
	7	√											57	1								П
	8	1			Г				Г		1		58							Г		П
	9	1							Г		]		59									П
	10	✓			Π			Π	Π				60							Г		
	11	1						Г			] .		61							П		П
	12	√									] .		62									П
	13	0							Π		1		63									
	14	√									]		64									
	15	1									1 1		65	П						Г		П
	16	4									]		66	П								П
	17	√									]		67									
	18	7									]		68									
	19	7									]		69									
	20	7									]		70									
	21	7											71									
	22	0											72									
	23	0											73									
	24	√											74									
	25	√			L		_		乚				75								L	Ш
	26	L							L	_			76									
	27							<u> </u>	L				77	Ш								
	28	Щ							L	_			78	$\sqcup$								Ш
	29	L.					L_						79	Ш								Ш
	30			_	Ш	Ш	<u> </u>		L	_			80	$\sqcup$	_			<u> </u>				Ц
	31						_			_			81		_			<u> </u>	L	Ŀ		Ц
L	32									_			82	Ш	_			_		_		Щ
	33			<u> </u>	_					_			83	$\sqcup$	_				_	L.		Ш
L	34			<u>_</u>				L	_				84	$\sqcup$	_			L	L_	_		Щ
	35			Ш		_		ļ	L		ļ ļ		85	$\sqcup$	_			_	_	$oxed{oxed}$		Щ
<u> </u>	36			_	L	_	_	_	L	_			86	$\sqcup$	_				L	匚	_	Ш
	37				<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				87	$\sqcup$	4			_				Ш
	38	Ш			_	_		╙	_				88	$\sqcup$	_	_			L			Ш
$\vdash$	39	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			89	$\sqcup$	4		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
$\vdash$	40	Щ		Щ	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	$\sqcup$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
$\vdash$	41	$\Box$	$\square$	Щ	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			91	$\sqcup$	_			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	42	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	H	_			92	$\sqcup$	4			<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Щ
<del>  </del>	43	Н	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	-	<u> </u>	Н	_			93	${oxdot}$	_	_		ļ	-	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
$\vdash$	44	$\vdash$		-	_			_	$\vdash$	<u> </u>			94	$\vdash \vdash$	4	_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	45	Щ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				95	${oldsymbol{arphi}}$	4	_				<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
$\vdash \vdash \vdash$	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				96	$\vdash \vdash$	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	47	Щ					-	-	_	ļ			97	$\vdash$	4	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
$\vdash \vdash$	48	H	$\vdash$	-	Н	-	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			98	$\vdash$	$\dashv$	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
$\vdash\vdash\vdash$	49	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	H	$\vdash$	}		99	$\dashv$	4	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
لـــا	50		$\Box$		ш				LJ	L	ıl		100							L		L_J

Cla	Date									
			Γ	Γ			Γ			
Final	Original									
	51									
	52							L	L	
<u> </u>	53			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	54	<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	-	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	53 54 55 56	-	-	⊢	⊢	-	┞	$\vdash$	_	L
	57	-	-	┢	┝	-		-	┝	-
	58	<del> </del>	┢	⊢	┢	-	-	-	┢	┝
	59			H	-	_	-	-	-	T
	60			ı	<u> </u>				$\vdash$	Т
	61									
	62									
	63									
	64	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	65	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
	66 67	-	<u> </u>	$\vdash$	H	-	-	_	├-	-
<del></del>	68	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	69	-	-	╁		┢	-	$\vdash$	$\vdash$	┢
	70	$\vdash$	┢╌	╁	<del>                                     </del>		_			_
	71			T		┪	T	$\vdash$	$\vdash$	
-	72				T				T	Г
	72 73									
	74 75									
	75	_	<u> </u>	L		_	_			L
	76	_	_	-	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_
<u> </u>	77 78		-	$\vdash$	├	_	_		_	_
<del></del>	79	-	-	-	⊢	┢	├		⊢	-
<b></b>	80	-	$\vdash$	╁	├	-	-	-		
	81	╁╴	$\vdash$		-	-	$\vdash$			$\vdash$
	82				Г	$\vdash$	$\vdash$			
	83									
	84									
	85									
<u> </u>	86 87		L	L	L	L	L	L	<u> </u>	
	87	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
	88			<u> </u>	L	$\vdash$	$\vdash$	ļ	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	89 90		$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢
<del> </del>	91	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	-	$\vdash$	┝	├
<del>                                     </del>	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	H	$\vdash$	┝╌
	93	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢
	94				一	_		$\vdash$		
	95									
	96									
	97		$\square$		匚		$\Box$			
igsquare	98		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdapsilon		L	L		<u></u>	_
<u> </u>	99	H	H	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	H	<u> </u>
	11111	1		i			i			

Claim   Date     E   E     B   B     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141     142   143     144   144     145   146     146   147     148   149     150   150										j	
Teal					_						_
101	Cli	Claim					Date	<u>e</u>		,	.—!
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		101				$\vdash$	$\vdash$				П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		102				Г					П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106		104			L	_				L	Ш
107		105				_	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140		106				<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
109		107				-	⊢	_		<del> </del>	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		100			<del> </del>	-	⊢	┢─		┝	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110		Н		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111								┢	П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			<u></u>		_			L	Ш
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		_	_		_	<u> </u>	_	L	Ш
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		<u> </u>	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118		H	$\vdash$		├─	<u> </u>		$\vdash$	Н
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119	_		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	Н				$\vdash$	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	$\overline{}$					П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_			H	_	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						_	$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				-	l	-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L.					Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_	<u> </u>	ļ.	-	<u> </u>		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	-		Н	Н	-	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141											Ц
142 143 144 145 146 147 148 149									<u> </u>		Ц
143 144 145 146 147 148 149									_		Н
144 145 146 147 148 149			$\vdash$		H	H	-		$\vdash$		H
145 146 147 148 149			$\vdash$	-	Н	-		H	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148 149							П		_		Н
148		146									
149											
								Ш	Щ	Щ	Ц
1120				_		_	Н		$\vdash$	$\Box$	$\square$
		150									Ш